61 99229-1221 Brasília gabriel.costa513@gmail.com

Gabriel Costa De Oliveira

Engenheiro de software

GitHub: GabrielCostaDeOliveira LinkedIn: gabriel-costa-66b030193

Engenheiro de software com dois anos de experiência em inteligência artificial e engenharia de dados. Possuo uma formação sólida em inteligência artificial. Acumulei mais de 900 horas em disciplinas de matemática pura e aplicada à IA, incluindo Cálculo, Métodos Numéricos, Álgebra Linear, Matemática Discreta, Probabilidade e Estatística, além de áreas aplicadas à Inteligência Artificial, como Machine Learning, Deep Learning Possuo um conhecimento profundo em algoritmos e estruturas de dados, com fortes habilidades de resolução de problemas. Fui premiado em diversos torneios de programação competitiva, incluindo as finais brasileiras do ICPC, e alcancei uma excelente classificação no IEEEXtreme 17.0.

HABILIDADES

Linguagens C, C++, Java, Python, SQL

Ferramentas Git, Linux, Sklearn, TensorFlow, Hadoop, Pytorch, PySpark, mariaDB, MongoDB, MySql,

SQLite3, FastAPI, SQLAlchemy, pytest

DevOps & QA CI/CD Pipelines, SonarQube, Testes Unitários, Testes de Integração, Docker, kubernetes

Eng. de Software Design Patterns, SOLID, clean code, Modelagem de Banco de Dados Relacional

Metodologias Ágil (Scrum, Kanban, XP), TDD (Test-Driven Development)

Educação

Bacharelado em Engenharia de Software,

Universidade de Brasília (UnB)

2019 - 2024

A Universidade de Brasília avançou no ranking CWUR de 2024, alcançando a 11^{a} posição entre as brasileiras, 19^{a} na América Latina e 836^{a} no mundo, situando-se no top 4% global. Veja mais

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO RECENTE

AI.lab UnB

Janeiro de 2024 — Atualmente

Brasília, DF

Atuei no projeto Osíris, desenvolvido com um investimento de **R\$ 3,5 milhões** em parceria entre a Procuradoria-Geral do Distrito Federal (PGDF), o Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios (TJDFT) e a Universidade de Brasília (UnB). O projeto visa criar aplicações tecnológicas avançadas, capazes de ler e identificar fases processuais; de comparar dados e de viabilizar automação de petições de baixa complexidade jurídica, para auxílio das ações de execução fiscal. *Veja mais*

Desenvolvedor Backend

Agosto de 2024 — Atualmente

- Desenvolvimento de APIs utilizando FastAPI para suporte às soluções de automação de processos fiscais.
- Implementação de testes automatizados com Pytest para garantir a qualidade e robustez do código.
- Utilização de **Docker** para containerização e implantação eficiente dos serviços.

- Colaboração em um ambiente Linux, seguindo metodologias ágeis com Scrum.
- Controle de versão e colaboração com Git e Gitlab.

Cientista de Dados

Janeiro de 2024 — Agosto de 2024

- Utilização do **MLflow** para gerenciar o ciclo de vida dos modelos de machine learning, incluindo o rastreamento de experimentos, versionamento de modelos e implantação.
- Responsável pela mineração, limpeza e aumento de dados para **identificar features relevantes** para modelos de classificação.
- Colaboração implementação e integração dos modelos de IA com foco em processamento de linguagem natural (NLP).
- Colaboração na criação, implementação e integração dos modelos de **IA generativa** com foco em processamento de **linguagem natural** (NLP).
- Utilização de modelos LLM como Llama3 e Mistral, além de técnicas de Machine Learning com scikit-learn e Deep Learning com PyTorch.
- Utilização do Pandas e do formato Parquet para manipulação e análise de grandes conjuntos de dados.

Zeroo

Setembro de 2022 — Novembro de 2023

Desenvolvedor Android

Brasília, DF

- Treinamento de um modelo de classificação de objetos utilizando **TensorFlow** e **ML Kit**, e sua implementação no aplicativo Android, garantindo a integração eficaz com o sistema existente.
- Integração de modelos de inteligência artificial do ML Kit, incluindo funcionalidades de reconhecimento de imagem em tempo real, OCR (Reconhecimento Óptico de Caracteres) e processamento de linguagem natural.
- Desenvolvimento integral de um aplicativo Android nativo usando Java/Kotlin, abrangendo todas as etapas desde a modelagem de requisitos até a implementação final.
- Liderança na modelagem de requisitos e documentação completa do projeto utilizando Mkdocs.
- Planejamento e implementação da arquitetura do aplicativo seguindo o padrão MVVM (Model-View-ViewModel).
- Desenvolvimento e documentação do banco de dados relacional interno do aplicativo com SQLite3, utilizando Room e LiveData.
- Concepção e documentação de **endpoints RESTful** para a comunicação do aplicativo, incluindo solicitação de melhorias e garantia de implementação correta dos endpoints.

Universidade de Brasília

Março de 2022 — Agosto de 2022

MONITORIA EM ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS

Brasília, DF

Durante essa experiência, tive a oportunidade de consolidar meus conhecimentos em estrutura de dados e algoritmos, além de aprimorar minhas habilidades de comunicação para transmitir esse conhecimento. Abordamos uma ampla gama de temas, incluindo:

- Árvores
- Grafos
- Complexidade Computacional e notação Big-O

CERTIFICADOS, RECONHECIMENTOS E PRÊMIOS

Durante minha jornada acadêmica, obtive diversos prêmios em **programação competitiva**, demonstrando meu sólido domínio em **lógica de programação, estruturas de dados e algoritmos**, além das linguagens de programação $\mathbf{C}++$ e **Python**.

ICPC South America Brazil Finals — Menção Honrosa	2023
ICPC South America-Brazil First Phase — Classificado para a final brasileira, 66º lugar	2023
IEEEXtreme 17.0 — Quarta melhor equipe brasileira, classificando-se entre as 14% melhores mundialmente.	2023